METHOD AND DEVICE FOR COATING FIBROUS WEB

Publication number: JP7313914 (A)

Publication date: 1995-12-05

MARUTEIN KUSUTAAMAN; BERUNHARUTO KOORU; MIHIYAERU TOREFUTSU: FURIIDOHERUMU RUURU: INGO Inventor(s):

GOTSUTOBUARUTO + VOITH SULZER PAPIERMASCH GMBH +

Applicant(s): Classification:

- international: B05C1/08; B05C1/14; B05C9/04; B05D1/28; B05D3/00;

D21H23/00; D21H23/56; B05C1/04; B05C1/08; B05C9/00; B05D1/28; B05D3/00; D21H23/00; (IPC1-7): B05C1/08; B05D1/28; B05D3/00; D21H23/56

- European: B05C1/08E; B05C1/08P; B05C1/14; B05C9/04; D21H23/56 Application number: JP19950014773 19950131

Priority number(s): DE19944402627 19940131 PURPOSE: To keep constant an amount of a film

Abstract of JP 7313914 (A)

transferred onto a fiber web by performing pre-metered supply from a two-element coating device onto an outer surface of a coating roll at least indirectly and by at least one coating medium free jet. CONSTITUTION: At least one coating roll 1, 2 and e counter element 2, 1 form a gap 3 inbetween. A coating medium is transferred onto a fiber web 4 by meking the fiber web 4 pass through the gap 3. By the way, the coating medium is supplied by preliminary metering a constant amount supplied by preliminary metering a consumit amount to both coeffing rolls 1, 2. In this case, the premetering supply of the coating medium is performed by at least one coating medium free jet from a coeting unit 5. The free jet 13 may be directed directly to each outer surfaces 11, 12 of both coating rolls 1, 2. Consequently, en amount of the film to be transferred onto the fiber web 4 is kept



I JP3435242 (B2) | JP3435242 (B2)
| DE4402627 (A1)
| JE | Fl950408 (A)
| E | Fl108848 (B1)
| E | E | Fl0666370 (B1)
| E | CA2141473 (C)
| AT200326 (T)

<< less



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-313914 (43)公開日 平成7年(1995)12月5日

	識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示	下簡 序
1/08								
1/28		7717-4D						
3/00	В	7717-4D						
23/56								
			D21H	5/ 00		н		
			審查請求	未請求	請求項の数15	OL	(全 7	頁)
}	特顯平7-14773	(71)出顧人	595009419					
	巫成7年(1995) 1 1	3910					エールマ	シー
	1 M 1 T (1000) 1)	1011						
:高级县	P4402627		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	1/28 3/00 23/56	1/28 3/00 B 23/56 *** *********************************	1/08 1/28 7717-4D 3/00 B 7717-4D 23/56	1/08 1/28 7717-4D 3/00 B 7717-4D 23/56 D2 1H 接空請求 特額平7-14773 (71)出額人	1/08 1/28 7717-4D 3/00 B 7717-4D 23/56 D2 1H 5/00 審査前求 未請求 ・ 特額平7-14773 (71)出額人 5950094 フォイ ネン 2 Vo 1:	1/08 1/28 7717-4D 3/00 B 7717-4D 23/56 D2 1H 5/00 審査請求 未糖求 請求項の数15 分類下7-14773 (71)出願人 59500449 フォイト ズルツァーネン ゲーエルベーハ・Volth Sulfa	1/08 7/17-4D 3/00 B 7/17-4D 23/56 D21H 5/00 H 接套網求 未期求 静水項の数15 OL 特徴平7-14773 (71)出網人 595009419 フォイト ズルツァー パピ・ネン ゲーエムペーハー Voith Sulzer I	1/08 1/28 7717-4D 3/00 B 7717-4D 23/56 D21H 5/00 H 著章献求 未謝決 請求項の数15 OL (全 7) 特額平7-14773 マホ7年(1995) 1月31日 アオイト ズルツァー パピエールマネン ゲーエムペーハー Voith Sulzer Papi

(72)発明者 マルティン クスターマン ドイツ連邦共和国 89522 ハイデンハイ

ム ラーフェンスプルガーシュトラッセ 10

maschinen GmbH

ドイツ連邦共和国 89522 ハイデンハイ

ム ザンクト ペルテナー シュトラッセ

(74)代理人 弁理士 福森 久夫 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 繊維質ウエブのコーティング方法及びそのコーティング装置

(57)【要約】

(32) 優先日

【構成】 本発明は、少なくとも1つのコーティングロ ールと、反対の要素とを含み、それ等が互いに間隙を形 成し、その間隙を通って繊維質ウエブが通過し、それに よって、コーティング媒体がコーティングロール上に予 め定量供給され、そして間隙において、繊維質ウエブト に転写される2要素コーティング装置におけるコーティ ング媒体による繊維質ウエブの少なくとも一面にコーテ ィングする方法及びその装置に関する。本発明は、前置 定量供給が少なくとも間接的に、少なくとも1つのコー ティング媒体フリージェットによって行われることを特 徴とする。

1994年1月31日

(33)優先権主張国 ドイツ (DE)

【特許請求の範囲】

【請求項11 少なくとも1つのコーティングロール (1または2)と、反対の要素(2または1、22)と を含み、それ等が互いに間隙(3、23)を形成し、そ の間隙を造って繊維質ウエブ(4)が通過し、その場合 に、コーティング媒体がコーティングロール(1、2) 上に予か定量供給され、そして間隙(3、23)において、繊維質ウエブ上に転写される2要素コーティング装 匹におけるコーティングばかによる繊維質ウエブの少な くとも一両にコーティングする方法において、

前置定量供給が少なくとも間接的に、少なくとも1つの コーティング媒体フリージェットによって行われること を特徴とする繊維質ウエブのコーティング方法。

【請求項2】 フリージェット (13) が直接、コーティングロール (1、2) の外面 (11、12) 上に向けられることを特徴とする請求項1に記載の繊維質ウエブのコーティング方法。

【請求項3】 フリージェット(13)が、コーティングロール(1、2)の一方に配置された転写ロール(16、17)の外面(18、19)の上に向けられることを特徴とする請求項1に記載の機権質ウエブのコーティング方法。

【請求項4】 フリージェット (13) 及び/またはそ のコーティング角度が変更できることを特徴とする請求 項1~3のいずれか1項に記載の繊維質ウエブのコーティング方法。

【請求項5】 コーティング媒体による繊維質ウエブ (4)の少なくとも一面にコーティングする装置において、

5.1 反対方向に駆動され、かつ繊維質ウエブ(4)を通過する間隙(3、23)を互いに形成する2つのコーティング要素(1と2、1と24)が設けられており。

5.2 少なくとも1つのコーティング要素(1、2、 24)にコーティングユニットが配置され、

5.3 コーティングユニットがフリージェット (5 a、5b) 発生のための少なくとも1つの装置を含み、 それが少なくとも間接的にコーティング媒体をコーティ ング要素の表面 (11、12) 上に予め定量供給するこ とを特徴とする繊維質ウエブのコーティング装置。

【請求項6】 フリージェット発生装置(5 a、5 b) が、コーティング要素に直接配置されていることを特徴 とする請求項5に記載の繊維質ウエブのコーティング装 置。

【請求項7】 7.1 コーティング要素がコーティングロール(1、2)であり、

7.2 コーティングユニットが更に転写ロール(16、17)を含み、それ等の転写ロールが、コーティングロール(1、2)に、双方のロールがフンス間除(30、31)を互いに形成するように配置されており、

7.3 フリージェット(13)発生装置(5a、5b)が、転写ロール(16、17)に配置されていることを特徴とする請求項5に記載の繊維質ウエブのコーティング装置。

【請求項8】 フリージェット (13) 発生装置 (5 a、5b) が少なくとも1つのノズル状要素であること を特徴とする請求項5~7のいずれか1項に記載の繊維 脅ウエブのコーティング装置。

【請求項9】 コーティングロール(1、2)または転写ロール(16、17)の外面(11、12、18、19)に対するフリージェットノズルの出口用口の位置が可定に調整可能であることを特徴とする請求項8に記載の繊維質ケエブのコーティング装置。

【請求項12】 フリージェットの出口開口の横断面が 可変に調整可能であることを特徴とする請求項5~11 のいずれか1項に記載の繊維質ウエブのコーティング装 置。

【請求項13】 フリージェット発生装置 (5a、5b)が、追加の均等化装置 (14、15)を後ろに配置されていることを特徴とする請求項5~12のいずれか1項に配数の繊維質ケエブのコーティング装置。

【請求項15】 15.1 反対方向に駆動され、かつ 繊維質ウエブ(4)を通過する間隙(3、23)を互い に形成する2つのコーティング要素(1、2、22)が 設けられ、

15.2 少なくとも1つのコーティング要素(1、2、22)にコーティングユニットが配置されていることを特徴とするコーティング媒体による繊維質ウエブの少なくとも一面をコーティングする装置において、15.3 コーティングユニットが開放原料溜まり(25)として実施されており、それが少くくと間能的に、コーティング媒体をコーティング要素(1、2)の

表面(11、12)上にコーティングし、 15.4 原料溜まりに、コーティング量を定量供給する手段が設けられていることを特徴とする繊維質ウエブのコーティング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、2要素コーティング装置におけるコーティング媒体による繊維質ウエブの少な くとも一面にコーティングする方法及びその方法を実施 するための装置に関する。

[0002]

【従来の技術】製紙が野において、コーティング媒体による機能質でよフのコーティングのよめの種々の方法及 び装置が知られている。その場合に、コーティング媒体 による機能質ウエアのコーティングは、回転対体体を の周囲の一部が上に巻いて機能対ウエア上への値をフー ティングによって行われるか。あるいは回転対体体の外 面上にあらかじめ定置供給される。双方の場合に、コー ティングは2つの透読するテップで行われ、すな力 ち、コーティングノズルによる過剰を設すなたは接着列 材料のコーティングと、これに続く、「ほとんどの場合、 後に配置されたスクレーバ及びブレード装置の形の均等 化システムによる余分なコーティング量の損き取りとで ある。

【0003】最後に挙げた場合の装置による変換は、例 えばフィルムプレスにおいて行われる。従来のフィルム プレスでは、コーティング媒体のコーティングは、コー ティングロールの外面上に行われ、その場合に、定量供 給は通常、後に配置されたスクレーバ装置によって実現 される。コーティングロールサポートに、前置定量供給 装置が配置されていて、そしてシリンダーまたは類似の 補助手段によってコーティングロールの外面に押圧でき る。前置定量供給装置は、ノズルコーティング装置を含 み、これによって、接着剤材料または塗料は、特殊な分 配システムを経て、コーティングノズルの圧力室内に導 かれ、そしてロールスクレーバ装置に導かれる。コーテ ィング媒体は、スロット(細長い穴)ノズルを通り、圧 力室からコーティングスペースに達する。接着剤または 塗料の量は、ロールスクレーパまたは押圧可能なブレー ドによって制御される。

ーティング量の制御は、定量供給要素の交換または面倒 な調整作業なしでは、ほとんど不可能である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の課題 は、上記の欠点が回避されるように、冒頭に掲げた種類 の方法、更にその方法を実践するための装置を更に改良 することに基づいている。繊維質ウエブ上に転写すべき フィルム量は、長時間にわたり、かつ機械作業幅にわた り、すなわち繊維質ウエブの走行方法を横切って一定に 保たれなければならない。コーティングすべきフィルム 量は、更にあるバンド幅に制御可能でかければからか い。その上、更に改良すべき方法及びとりわけそれに関 する装置に対するほとんどの必要要件、つまり定量供給 要素の摩耗を最小にし、それによって定量供給要素に必 要な交換期間の長い耐久時間の実施を満たさなければな らない。低い運転経費、塗料及び接着剤のコーティング への使用の適合性が、更に他の重要な必要要件である。 【0006】定量供給要素は、その操作に関して、丈夫 であり、そして少ない損傷の可能性を有し、高速度コー ティングでの使用に適しており、取扱が簡単であり、少 ない数の摩耗部分を有していなければならない。 [0007]

【認識を探決するための手段】本発明は、少なくとも1 つのコーティングロールと、反対の顕素とを含み、それ 等が互いに間線を形成し、その間線を通って繊維質ウエ ブが逼過し、その場合に、コーティング媒体がコーティ ングロール上に予か変量無格され、そして間隙にいいて、 繊維質ウエア上に転写される2要素コーティング装 置におけるコーティンダは除による繊維質ウエアの少な くとも一面にコーティングする方法において、制電定量 供給が少なくとも間接的は、少なくとも1つのコーティ ング媒体フリージェットによって行われることを特徴と することによって課題を解決する。

[0008]また、本発明は、コーティング媒体による 繊維質ウエブのかなくも一面にコーティングする法 において、反対方向に駆動され、かつ繊維質ウエアを通 過する同談を互いに形成する2つのコーティング要素が 以けられており、少なくとも1つのコーティング要素に コーティングユニットが促還され、コーティングユニッ トがフリージェット発生のためかなくとも1つ吸媒な を含み、それが少なくとも同様的にコーティング媒体を コーティング要素の表面した了め定量供給することを特 億とすることによって課題を解する。

[0009] 更に、この課題は、反対方向に駆動され、かつ職権費力エアを通過する間隙を互いに形成する20コーディング要素が設けられ、少なくとも1つのコーディング要素にコーディングユニットが配置されていることを特徴とするコーディングスとも一面をコーディングする装置において、コーディングユニットが開放原料宿まりとして実施されて、カーディングユニットが開放原料宿まりとして実施されて、コーディングユニットが開放原料宿まりとして実施されて、コーディングユニットが開放原料宿まりとして実施されて、

おり、それが少なくとも間接的に、コーティング媒体をコーティング要素の表面上にコーティングし、原料溜まりに、コーティング量を定量供給する手段が設けられていることを特徴とする装置によって解決する可能性もある

【0010】有利な実施例が従属請求項に示されている。

[0011]

【作用】本発明によれば、コーティングロールの外面上への2要素コーティング第四の前置定集供給は、少なくとも間接的に、すなわち直接または間接的に、少なくとも1つのフリージェットによるコーティング業がのコーティングにより行れば。フリージェットの使用は、コーティング量の直接制度、つまり、たとえばコーティングーの中の画数に関連したフリージェットの出口機断面、出口速度及びコーティング角度のような特定のパラックの変化による外面上へのコーティングフィルムの厚さの直接制度の利息を有じている。

[0012]フリージェットは、直接、コーティングロールの分面上に向けることができ、この転写ロールは、再びコーティング路体を少なくとし間勝切に、すなわち、直接をたは、更に他の転写ロールを経て、コーティングロールとの直径比の造切と調整に、更にコーティングロールとの直径比の造切と調整により速度され、コーティングロールの外面の速度をよる更に他の建度性の推断し、オにコーティングフィルルの放射という割と表すしている。

[0013]本発明による整旗化よる変換化、前東項5 に明記された特徴によって特定される。2要素コーティ ング装置では、少なくとも1つのコーティング要素、 ましくはコーティングロールに、少なくとも間接的にコーティン ヴォるフリージェット発生装置を合むコーティングユニ ットが展置されている。フリージェット発生装置は、こ の場合、コーティング要素に直接配置かるとかできる。 (フリージェットは、直接コーティング要素の適同に 向けられる)とき、あるいは、少なくとも1つの転写ロールの前に配置するときには、この転写ロールに直接配置を書きるとでしま。

【0014】好ましくは、2要素コーティング装置は、 2ロールコーティング装置の形に形成され、すなわち、 2つの互いに軸線に平行なコーティングロールが互いに 反対方向に駆動され、そして互いにアレス問題を形成 し、そのアレス問題を通り、繊維質ウエブが運動する。 繊維質ウエブ上へのコーティング域体のコーティング は、アレス問題を通過するときに行われ、そのとき、コーティングロールの表面上に子が定量供給されたコーティング メング国・地の表面上に子が定量供給されたコーティングがしている。 にも、両面コーティングにも適しており、その場合に繊 維質ウエブの両面に対して、同じまたは異なるコーティ ング媒体をコーティングできる。本発明によれば2つの 方法が考えられる。

【0015】1)コーティングが直接コーティングロールの外面上に行われる。

【0016】2)コーティングが間接的に、すなわちコーティングロールに配置された転写ロールの外面上に行われる。

[0017] この第2の方法は、コーティングロールと 販売の中ルとの間の適宜の定値形的の設計の場合に、追加 の定量利用が、選帯、転写ロールによるフィルムの広が りの形で建成されるという利点を有している。これは繊 織質ウエブ上に特に呼いコーティングフィルムが望まれ るときに特に有利である。

【0018】フリージェット発生装置に対して2つの好ましい変形がある。

【0019】1)フリージェットノズル装置

2)加圧した中央容器と、可変に調整できる出口開口と を有している密閉した原料溜まり

フリージェットノズル装置はこの場合、米国特許第3, 418,970号明細書、米国特許第3,521,60 2号明細書、及び米国特許第4,231,318号明細 書におけるように設計できる。

【0020】フリージェットノズル装置というのは、通常、たとえば分配器と、機械の属にわたって延びているスロット(福長い穴)ノズルとを含む、自己支持体を有している体域たるコーティング製造のことである。コーティングは、フェーティングは、フェーティングは、フェーティングは、フェーティングは、フェーティングは、フェーティングは、フェーティングロールの外面に対して半径方向にシフト(移動)可能であり、かつコーティングロールの外面に対するコーティング内度が可変に調整できるように特定の他の周り特許第3、418、970号にしたがって、コーティングコールとなる状態では、フェーティングロールよたは表写ロールとフリージェットノズル企業との間に対数する間略ができるように、コーティングロールとなば表写ロールとフリージェットノズル企業との例が配ば入して展習され、コーティングロールの分類に対して展習され、コーティングロールをなける形容ロールとフリージェットノズル企業との例が配ば入して展習され、カース・フェーティングロールの外面に対する間略ができるように、コーティングロールの外面に対して展習され、コーティングロールの外面に対して展習され、カース・フェーターの外面に対して展習され、カース・フェーターの外面に対して展習され、コーティングロールを配きた。アース・フェース・フェーターの外面に対して展習され、アース・フェーターの外面に対して展習され、アース・フェーターの外面に対して展習され、アース・フェーターの外面に対して展別であります。

[0021] 更に、ノズル装置チャンネル (経路)、す なわち分配器とノズル出口との間の接続路はカーブ状に 構成できる。このカーブは、実質的に収放してコーティ ングロールまたは転写ロールの方に延びている。従っ て、この方法では、空気の少ないそうがロールに接し、 そして空気のない履かが私による。が

【0022】コーティングの際の双方のシステムの定量 作用は種々のファクターによって特定される。それは次 のようなものである。

【0023】1)フリージェットノズルまたは原料溜まり容器からの流出横断面または出口横断面

- 2) コーティング媒体の出口速度
- 3) 分配器または容器内の圧力
- 4) コーティングロールの回転数

コーティングロールまたは転写ロールの出口横断面及び 回転数の変更は、精造的に簡単に変更でき、一方出口速 度の変更は、出口横断面及びノズルまたは容器の設計 (特に分配器または容器と出口横断面との間の横断面の 変更)の関数と見做される。

[0024] 更に他の見地において、2要素コーティング表置は、回転するバンドと、繊維質フェアの通路のための長いプレス間隙を形成しているコーティングロールを含む、フリージェットのコーティングは、軽ましくは、コーティングロールの外面上に行われるが、しかしまた、バンド上へのコーティングも事情により考えられる。このような変衝もまた同様に、繊維質ウェアの一面及び可能コーチィングに適している。

【0025] 終ましくは、フリージェット売生整度は、 コーティングロールまたは鉱等ロールの外面の部分であ って、ロールの回転方向に、アレス間隙入り口部の領域 にある部分に配置される、アレス間隙入り口から離れた 領域への配置も考えられる。この場合には、好ましく は、たとえば、外面上にコーティングしたフィルムの均 質化のためのエアーブラシの形の道加の均等化装置が使 用される。

【0026】コーティング要素の表面上へのフリージェ ットによる本発明によるコーティングは、コーティング 要素の表面上へのコーティング媒体の前置定量供給の直 接制御及びプレス間除において転写すべきコーティング 量の前置定量供給の直接制御の利点を有している。更に 本発明によるシステムは、コーティングすべきフィルム 量が、長時間にわたり、かつ作業 (コーティング) 幅に わたり一定に保つことができるという利点を有してい る。このコーティングまたは定量供給システムは 少な い数の摩耗部品、したがって定量供給要素の交換に必要 な時間の間の長い耐久時間を特徴としている。 出口開口 の大きさの調整可能性並びにコーティング要素に関する 位置の変更は、構造的に簡単に実現可能である。本発明 によるこの方法は、塗料にも接着剤にも適している。 【0027】開放した原料溜まりによるコーティングに 対しては、定量供給の所望の直接制御を達成するため に、追加の対策をとることができる。開放容器からの流 出口における追加の絞り弁要素または他の阻止要素が者 えられる。

[0028]

【実施例】本発明の課題の解決方法を以下に図により説明する。

【0029】図1は、2ロールコーティング装置を示している。軸線に互いに平行に配置されており、かつ回転可能に軸支されているコーティングロール1及び2は、互いに、線維質ウエブ、詳細には低ウエブ4の通過のた

めのロール問題さそ形成している。双方のコーティング ロール1及び2は、互いに反対方向に駆動される。下方 から上方に支行する各ロール1、2のロール開迎の実質 的に下方に、流動性軽体のだめのコーティングユニット ち、6が配置されている。継載等ロエグ4は下方から上 方にロール問題3を通り導かれる。その場合に、ロール 間端3を継載等ロンエグ4は下方から上 がいて、流動性軽体のフィルが、ロール価を経て、 総継載ウエブ4の両面にコーティングされる。下方から 上方へ、ロールで開第3を連る機械等ウエブ4の通常によ って、コーティング解体、たとよば整件は、双方のロール1及び2のロール円の関係に対方する所望の呼ばに ル1及び2のロール円の開除に対方する所望の厚さに、 繊維質ウエブ4、2にコーティングされる。

[0030] コーティング装置5は、フリージェットノ 江小装置として実施されている。フリージェットノズル 装置5のノズルグクトは、好ましくはオープして実施されている。対応するフリージェット 13が開始的に表されている。コーティング装置6は、たた2は、未公開ドイツ特計第4230276号におけるような、スクレーバを有するSTDAとして実施されている。途料はそれ ぞれロール1及び2の外面11または12上にコーティングされる。

【0031】図2は、追加配置された均等化装置を有し ている図1に類似の実施例を明示している。したがっ て、同じ要素に対して同じ符号が選択されている。しか しながら、この図では、繊維質ウエブ4は上方から下方 にプレス間隙3を通り導かれている。下方から上方に回 転する各ロール1、2のロール周囲または外面11 1 2の下部領域に、それぞれコーティング媒体、たとえ ば、塗料のためのコーティングユニット5aまたは5b が配置されている。 繊維質ウエブ4は トちから下方に口 ール間隙3を通り導かれる。その場合に、ロール間隙と 繊維材料が形成する領域7、8において、ロール表面1 1または12上の流動性媒体のフィルムが、繊維質ウエ ブ4上にコーティングされる。更に、コーティング装置 5a及び5bの後にロール回転方向に配置されたロール 外面11または12の部分に、エアーブラシの形の追加 の均等化装置14または15が設けられている。それに よって発生したエアージェットが、ロール間隙3内の繊 維質ウエブ 4上への転写前に、コーティングした途料の 均質化を行う。

【0032】図3は、コーティングロールに対し反対方 向に回転し、かつこれ等のコーティングロールと開除を 形成している造加の航写ロールを有する2ロールコーティング運搬を明示している。基本的構造は、図2の構造 に対応しており、後って同じ要素に対しては、同じ参照 番号が使用されている。各々のコーティングロール1ま たは2とは、少なくとも1つのフリージェットノズルの 形のコーティング装置5 aまたは50を有する転写ロー ル16または17が配置されている、コーティングロー ル1または2及び転写ロール16または17は、互いに それぞれ間隙30または31を形成する。転写ロール1 6または17は、好ましくは、コーティングロール1ま たは2よりも小さい直径を有し、それによってそれぞれ コーティングロール1または2と、転写ロール16と1 7との間に、外面11と18の間または12と19との 間に速度差を生ずる。この速度差が、コーティングフィ ルムの広がり、つまり追加の定量供給作用に寄与する。 【0033】図4は、密閉した原料溜まり19による2 ロールコーティング装置のコーティングロールトへの直 接塗料の前置定量供給方法を明示している。2ロールコ ーティング装置の基本構造は、図1ないし3の構造に対 応しており、従って同じ要素に対して同じ符号が使用さ れている。塗料の供給は、直接コーティングロール2の 外面12上に行われる。原料溜まりは、実質的に全機械 幅にわたって延びている出口パイプ21を有している加 圧できる容器20を含む。出口パイプ21の流出機断面 は変化させることができるが、コーティングの幅に関し ては一定となる。

[0034] コーティングロール1上へのコーティング は、開放原料溜まり25によって行われ、この原料溜ま り25は、例えばオーバーフロー堰と、淀出要素27と を備えた中央の開放容器26を有しており、この流出要 素とでを経て塗料がコーティングロール1の外面11上 に導かれる。

【0035】定量供給作用調整のため、原料溜まりに本 図には詳細に図示されていない更に追加の手段が必要で あり、例えば、流出要素27に配置された、絞り弁のよ うに作用する遮断板が必要である。

[0036] 図5に、2要素コーティング装置が示されているが、これは回転するバンド22と乗びフス間隙 23を形成するコーティングロール1 には、フリージェットノズル 装置 5 a が配置されている。回転するパンド22は、接着 新規整議策を満たした容器 28 を通るパンドの過ぎによってコーティングされ、その場合に、パンド22によって工ーティングされ、その場合に、パンド22によって大比機出された接着剤の量は、光行方向に容器の後に配置されてプレード24によって均等にされる。

[0037] 図ちに示された実施例は、終ましくは、異なるコーティング媒体の両面コーティングに使用可能であり、一方図1ないし図4に示した実施例は、同じコーティングは媒体の両面コーティングに適している。しかしながら、この場合にも、現なる、あるいはまた一個のみのコーティングも考えられる。日1及区04にデーにた実施例では、また両方のコーティング要素に、同じコーティングエニットを配置する可能性もある。 [0038]

【発明の効果】本発明によれば、コーティングロールの 外面上への2要素コーティング装置の前置定量供給は、 少なくとも間接的に、すなわち直接または間接的に、少 なくとも1つのフリージェットによるコーティング媒体 のコーティングにより行うことができる。また、フリー ジェットの使用は、コーティング量の直接制御、つまり、たとまばコーティングロールの回転数に開迷したフリージェットの出口機断面、出口速度及びコーティング 角度のような特定のパラメータの変化による外面上への コーティングフィルムの厚さの直接制御の利点を有している。

【0039】更に、間接コーティングは、コーティング ロールとの直径比の適切な調整により達成され、コーティングロールと転写ロールの外面の速度差による更に他 の定量供給用、特にコーティングフィルムの広がりとい う利点を有している。

[0040]本売明の2要素コーティング装置では、少なくとも1つのコーティング票。 教主しくはコーティングロールに、少なくとも間接的にコーティング媒体をコーティング要素の表面にコーティングラスニートが配定するローティング要素の表面といるで、コーティング専業の表面とに向けられる)とき、あるいは、少なくとも1つの転写ロールの前に配置するときには、この転写ロールに直接配置するときができる。

【0041】使って、本売期によれば、総維質ウエブ上 に転写すべきフィルム量は、長時間にわたり、かつ機械 作業職にわたり、すなわる総維質ウエアの走行方法を横 切って一定に保たれ、コーティングすべきフィルム量 は、更にあるバンド隔に制御可能でき、更に、定量供給 要素少摩耗を扱小にし、それによって定量供給実常に必 要な支機期間の長い耐久時間の実施を満たすことができ る。また、低い運転経費、総料及び接索制のコーティン グへの使用の適格を持つことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】一方のコーティングロールに配置されたフリー ジェットノズル装置と、他方のコーティングロールにお けるスクレーバを備えたSDTAとを有している2ロー ルコーティング装置を示している。

【図2】フリージェットノズル装置が配置され、均等化 装置が追加されている2ロールコーティング装置を示し ている。

【図3】転写ロールを有する2ロールコーティング装置を示している。

【図4】一方のコーティングロールにおける密閉原料溜まりと、他方のコーティングロールにおける開放原料溜まりとを有している2ロールコーティング装置を示している。

【図5】フリージェットノズル装置を有しているロール とバンドとからなる2要素コーティング装置を示してい る。

【符号の説明】

- 1、2 コーティングロール、
- 3 ロール間隙、
 - 4 繊維質ウエブ、
 - 5、6 コーティングユニット、
 - 7、8 ロール間隙と繊維材料が形成する領域、
 - 11、12 コーティングロールの外面、
 - 13 フリージェット、
 - 14、15均等化装置、
 - 16、17 転写ロール、

- 18、19 転写ロールの外面、
- 20 加圧できる容器、
- 21 出口パイプ.
- 22 バンド、 23、31、31 プレス間隙.
- 24 ブレード、
- 25 開放原料溜まり、
- 26 開放容器、
- 27 流出要素。

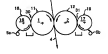
【図1】

【図2】

【図3】

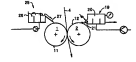






【図4】

【図5】





フロントページの続き

(72)発明者 ベルンハルト コール

ドイツ連邦共和国 89518 ハイデンハイ ム シュトラウスシュトラッセ 8

(72)発明者 ミヒャエル トレフツ

ドイツ連邦共和国 89522 ハイデンハイ ム バイエルンヴェーグ 9

(72)発明者 フリードヘルム ルール

ドイツ連邦共和国 89555 シュタインハ イム オスタルプシュトラッセ 1

(72)発明者 インゴ ゴットヴァルト

ドイツ連邦共和国 89555 シュタインハ

イム リーゼンゲビルクスヴェーグ 10

JP 07-313914 A

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] An element (2, or 1, 22) opposite to at least one coating roll (1 or 2) is included, In [it etc. form a gap (3, 23) mutually, a fiber web (4) passes through the gap, and constant feeding of the coating medium is beforehand carried out on a coating roll (1, 2) in that case, and] a gap (3, 23), In a method of a fiber web by a coating medium in 2 element coating device transferred on a fiber web with which the whole surface is coated at least, A coating method of a fiber web, wherein introduction constant feeding is indirectly performed with at least one coating medium free jet at least.

[Claim 2]A coating method of the fiber web according to claim 1, wherein a free jet (13) is directly turned on an outside surface (11, 12) of a coating roll (1, 2).

[Claim 3]A coating method of the fiber web according to claim 1, wherein a free jet (13) is turned on an outside surface (18, 19) of a transfer roller (16, 17) arranged at one side of a coating roll (1, 2).

[Claim 4]A coating method of a fiber web given in any 1 paragraph of Claims 1-3 being able to change a free jet (13) and/or its coating angle.

[Claim 5]In a device of a fiber web (4) by a coating medium with which the whole surface is coated at least, 5.1 Two coating elements (1, and 2, 1 and 24) which form mutually a gap (3, 23) which drives to a counter direction and passes a fiber web (4) are established, 5.2 A coating unit is arranged at at least one coating element (1, 2, 24), 5.3 Coating device of fiber web with which coating unit is characterized by carrying out constant feeding of coating medium beforehand on the surface (11, 12) of coating element indirectly [it] at least including at least one device for free jet (a [5], 5b) generating.

[Claim 6]A coating device of the fiber web according to claim 5, wherein a free jet generator (5a, 5b) is arranged directly at a coating element.

[Claim 7]7.1 A coating element is a coating roll (1, 2), 7.2 coating units contain a transfer roller (16, 17) further, Transfer rollers, such as it, are arranged so that both rolls may form a press gap (30, 31) in a coating roll (1, 2) mutually, 7.3 Coating device of fiber web according to claim 5, wherein free jet (13) generator (5a, 5b) is arranged at transfer roller (16, 17).

[Claim 8]A coating device of a fiber web given in any 1 paragraph of Claims 5-7, wherein a free jet (13) generator (5a, 5b) is at least one nozzle shape element.

[Claim 9]A coating device of the fiber web according to claim 8, wherein a position of an outlet opening of a free jet nozzle to an outside surface (11, 12, 18, 19) of a coating roll (1, 2) or a transfer roller (16, 17) can adjust to variable.

[Claim 10]As opposed to an outside surface (11, 12, 18, 19) where a coating roll (1, 2) or a transfer roller (16, 17) counters [a free jet nozzle device (5a 5b)], A coating device of the fiber web according to claim 8 or 9 arranging so that a roll of this etc. may form a gap to converge in a hand of cut of a coating roll or a transfer roller mutually.

[Claim 11]A coating device of a fiber web given in any 1 paragraph of Claims 5-7, wherein a free jet (13) generator (5a, 5b) is sealing raw material ****** which has the pressurized container (20).

[Claim 12]A coating device of a fiber web given in any 1 paragraph of Claims 5-11, wherein a cross section of an outlet opening of a free jet can adjust to variable.

[Claim 13]A coating device of a fiber web given in any 1 paragraph of Claims 5-12, wherein a free jet generator (5a, 5b) is back arranged in an additional equation device (14, 15).

[Claim 14]A coating device of the fiber web according to claim 13, wherein an equation device is formed in a form of an airbrush.

[Claim 15]15.1 Two coating elements (1, 2, 22) which form mutually a gap (3, 23) which drives to a counter direction and passes a fiber web (4) are established, 15.2 In a device of a fiber web by a coating medium, wherein a coating unit is arranged at at least one coating element (1, 2, 22) which coats the whole surface at least, 15.3 A coating unit is carried out as open raw material ******* (25). It coats a coating medium on the surface (11, 12) of a coating element (1, 2) indirectly at least, and it is 15.4. A coating device of a fiber web, wherein a means which carries out constant feeding of the coating amount to raw material ****** is formed.

[Detailed Description of the Invention]

T00011

[Industrial Application] This invention relates to the device for enforcing the method of the fiber web by the coating medium in 2 element coating device with which the whole surface is coated at least, and a method for the same.

[0002]

[Description of the Prior Art]In the paper-making field, the various methods and devices for coating of the fiber web by a coating medium are known. In that case, coating of the fiber web by a coating medium is performed by direct coating of a up to [the fiber web of the circumference rolled upwards in part] in a symmetry-of-revolution object, or constant feeding is beforehand carried out on the outside surface of a symmetry-of-revolution object. Coating of a superfluous paint or adhesive material in the case of both sides, coating is performed at two continuous steps, namely, according to a coating nozzle, When [almost all] following this, it is with scraping of the excessive coating amount by the scraper and the equation system of the form of a blade device which have been arranged behind.

[0003]Conversion by the device at the time of mentioning at the end is performed, for example in a film press. In the conventional film press, coating of a coating medium is performed on the outside surface of a coating roll, and constant feeding is usually realized in that case by the scraper device arranged behind. To a coating roll support, the introduction weight or volumetric or counting feeder is arranged, and it can press on the outside surface of a coating roll by the cylinder or a similar auxiliary means. Including a nozzle coating device, an adhesive material or a paint is drawn by this in the pressure chamber of a coating nozzle through a special distribution system, and an introduction weight or volumetric or counting feeder is led to a roll scraper device. A coating medium passes along a slot (slit) nozzle, and arrives at a coating space from a pressure chamber. The quantity of adhesives or a paint is controlled by the roll scraper or the braid which can be pressed.

[0004] The fault of such working example is divided and is use of the wear parts as a complicated structure and the constant feeding element of coating and a constant feeding system.

Therefore, the fixed maintenance of the amount of films over a long period of time is a problem, and cannot control directly.

The sectional shape of the coated medium can be kept constant only by troublesome section tuning, namely, coating is never uniformly performed covering mechanical width. When there is much solid content, in the case of paper with very large absorptivity, further, there is fear of formation of a profile slot and it results in controlling the minimum possible coating amount. Use of the wear parts as a constant feeding element serves as short endurance time (life) of a constant feeding element, and serves as stop time which is not desirable as for the machinery produced by exchange of a constant feeding element by it. If control of a coating amount has no exchange or troublesome tuning of a constant feeding element, it is almost impossible.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]Therefore, SUBJECT of this invention is due to improving further the method of the kind hung up over the beginning, and the device for practicing the method further so that the above-mentioned fault may be avoided. The amount of films which should be transferred on a fiber web is crossed to a long time, and crosses the running method of a fiber web covering machine operation width, and must be kept constant. The amount of films which should be coated must be still more controllable to a certain bandwidth. Wear of moreover and also the method which should be improved, and almost all the requisites to the device especially concerning it, i.e., a constant feeding element, must be made into the minimum, and operation of endurance time with a long replacing period required for a constant feeding element must be filled by it. The conformity of the use to coating of low operation cost, a paint, and adhesives is other important requisites further.

[0006]About the operation, in good health, a constant feeding element has the possibility of little damage, is suitable for use by high-speed coating, is easy handling and must have a small number of abrasion parts.

[0007]

[Means for Solving the Problem]This invention includes an element opposite to at least one coating roll, In [it etc. form a gap mutually, a fiber web passes through the gap, and constant feeding of the coating medium is beforehand carried out on a coating roll in that case, and] a gap, In a method of a fiber web by a coating medium in 2 element coating device transferred on a fiber web with which the whole surface is coated at least, SUBJECT is solved when introduction constant feeding is indirectly characterized by being carried out with at least one coating medium free jet at least.

[0008]In a device of a fiber web according [this invention] to a coating medium with which the whole surface is coated at least, Two coating elements which form mutually a gap which drives to a counter direction and passes a fiber web are established, A coating unit is arranged at at least one coating element, SUBJECT is solved when a coating unit is characterized by it carrying out constant feeding of the coating medium beforehand on the surface of a coating element indirectly at least including at least one device for free jet production.

[0009]Two coating elements which form mutually a gap which drives this SUBJECT to a counter direction, and passes a fiber web are established. In a device of a fiber web by a coating medium, wherein a coating unit is arranged at at least one coating element which coats the whole surface at least, A coating unit is carried out as open raw material ******, and it indirectly at least, A coating medium may be coated on the surface of a coating element, and it may solve with a device, wherein a means which carries out constant feeding of the coating amount to raw material ******* is formed.

[0010]Advantageous working example is shown in dependent claim.

[0011]

[Function] According to this invention, introduction constant feeding of 2 element coating device to the outside surface top of a coating roll is indirectly performed by coating of a coating medium with at least one free jet directly or indirectly at least. Direct control of a coating amount, i.e., the exit cross section of a free jet relevant to the number of rotations of the coating roll for example, use of a free jet, It has an advantage of the direct control of the thickness of the coating film to the outside surface top by change of a specific parameter like exit velocity and a coating angle.

[0012]Directly, towards the outside surface top of a coating roll, can turn a free jet on the outside surface of a transfer roller, and this transfer roller, A coating medium is again transferred on the outside surface of a coating roll through direct or the transfer roller of further others indirectly at least. The modification (indirect coating) quoted at the end is further attained by suitable adjustment of a diameter ratio with a coating roll, and furthermore it is based on the speed difference of the outside surface of a coating roll and a transfer roller, it has an advantage of other objects for constant feeding, especially the breadth of a coating film.

[0013]The conversion by the device by this invention is specified by the feature specified in Claim 5. In 2 element coating device, at least one coating element and the coating unit containing the free jet generator which coats the surface of a coating element with a coating medium indirectly [it is desirable and] at least to a coating roll are arranged. A free jet generator can be directly arranged to this transfer roller, when it can arrange directly to a coating element in this case (a free jet is turned on the surface of a direct coating element), or when arranging in front of at least one transfer roller.

[0014]Preferably, 2 element coating device is formed in the form of 2 roll coating devices, namely, a coating roll parallel to an axis drives it mutually to two each other in a counter direction, and it forms a press gap mutually, and passes along the press gap, and a fiber web passes it. Coating of the coating medium to a fiber web top is performed when passing through a press gap, and the coating amount by which constant feeding was beforehand carried out on the surface of a coating roll is then transferred on a fiber web. This device fits whole surface coating of the fiber web by a coating material, and double-sided coating.

In that case, to both sides of a fiber web, it is the same or a different coating medium can be coated.

According to this invention, two methods can be considered.

[0015]1) Coating is performed on the outside surface of a direct coating roll.

[0016]2) Coating is indirectly performed on the outside surface of the transfer roller arranged at the coating roll.

[0017]It has the advantage that this 2nd method is attained in the form of the breadth of the film usually according [an additional fixed-quantity operation] to a transfer roller in the design of the suitable diameter ratio between a coating roll and a transfer roller. This is advantageous especially when a thick coating film is especially desired on a fiber web.

[0018]Two desirable modification occurs to a free jet generator.

[0019]The scaled raw material ****** free jet nozzle device which has the central container which carried out free jet nozzle device 2 application of pressure, and an outlet opening which can be adjusted to variable 1) In this case. It can design as in the US,3,418,970,B Description, the US,3,521,602,B Description, and the US,4,231,318,B Description.

[0020]A free jet nozzle device is a pure and simple coating device which usually contains a distributor and the slot (slit) nozzle prolonged covering mechanical width and which has a self-base material. Coating is performed without the outside surface of a coating element, and contact of a nozzle. The free jet nozzle device is pivotable around a specific axis so that it can shift radially to the outside surface of a coating roll (movement) and the coating angle to the outside surface of a coating roll can adjust to variable. It is desirable. A nozzle device is arranged to the outside surface of a coating roll so that the gap converged between a coating roll or a transfer roller, and a free jet nozzle device on the coating direction, i.e., the hand of cut of a roll, may be made according to US,3,418,970,B.

[0021]The connection passage between a nozzle device channel (course), i.e., a distributor, and a nozzle exit can be constituted in the shape of a curve. It converged substantially and this curve is prolonged in the direction of the coating roll or the transfer roller, therefore, there is little air in this method — although met, a roll is touched, and a layer with much air is outside.

[0022]A fixed-quantity operation of the system of the both sides in the case of coating is specified by various factors. It is as follows.

[0023]1) The exit cross section of the number-of-rotations coating roll of pressure 4 coating roll in exit velocity 3 distributor of the outflow cross section from a free jet nozzle or a raw material ******* container, or an exit cross section 2 coating medium, or a container, or a transfer roller, and change of number of rotations, It can change easily structurally and, on the other hand, it is considered that change of exit velocity is a function of a design (it is change of the cross section between a distributor or a container, and an exit cross section especially) of an exit cross section and a nozzle, or a container.

[0024]In other standpoints, 2 element coating device contains the rotating band and the coating roll which forms the long press gap for passage of a fiber web. Although coating of a free jet is preferably performed on the outside surface of a coating roll, coating of a up to [a band] is also considered by the situation again. Such a device fits the whole surface of a fiber web, and double-sided coating similarly.

[0025]Preferably, a free jet generator is a portion of the outside surface of a coating roll or a transfer roller, and is arranged at the portion which is in the hand of cut of a roll to the field in front of a press gap entrance. The arrangement to the field distant from the press gap entrance is also considered. In this case, the equation device of an addition of the form of the airbrush for uniformity of the film coated on the outside surface is used preferably, for example.

[0026]Coating by this invention with the free jet to the surface top of a coating element has an advantage of the direct control of the introduction constant feeding of the coating amount which

should be transferred in direct control and the press gap of the introduction constant feeding of the coating medium to the surface top of a coating element. The system by this invention has the advantage that the amount of films which should be coated can cover a long time, and can keep it constant covering work (coating) width. This coating or a constant feeding system is characterized by the long endurance time during time required for exchange of few wear parts of a number, therefore a constant feeding element. Change of the position about the adjustment possibility and the coating element of a size of an outlet opening is easily realizable structurally. This method by this invention is suitable for a paint and adhesives.

[0027]In order to attain the direct control of a request of constant feeding to coating by raw material ***** opened wide, the measures against additional can be taken. The additional throttle valve element or other inhibition elements in the tap hole from an open container can be considered.

[0028]

[Example]A figure explains the solution of SUBJECT of this invention below.

[0029]Drawing I shows 2 roll coating devices. It is arranged in parallel mutually at the axis, and the coating rolls I and 2 currently supported pivotally pivotable form the mill opening 3 for passage of the paper web 4 in a fiber web and details mutually. Both coating rolls I and 2 are mutually driven to a counter direction. The coating units 5 and 6 for fluid media are arranged caudad substantially [circumference] of each rolls 1 and 2 it runs from a lower part to the upper part / roll]. The fiber web 4 is led to the upper part through the mill opening 3 from a lower part. In that case, in the mill opening 3 and the fields 7 and 8 formed of the fiber web 4, both sides of the fiber web 4 are coated with the film of fluid media through a roll side. A coating medium, for example, a paint, is coated by the thickness of the request corresponding to the interval of the roll circle of both rolls 1 and 2 on the fiber web 4 by passage of the fiber web 4 which passes along the mill opening 3 upwards from a lower part.

[0030]The coating device 5 is carried out as a free jet nozzle device. The nozzle duct of the free jet nozzle device 5 is curved and carried out preferably. The corresponding free jet 13 is expressed roughly. The coating device 6 is carried out as STDA which has a scraper [as / in the unpublished German patent No. 4230276], for example. A paint is coated on the outside surface 11 of the rolls 1 and 2, or 12, respectively.

[0031] Drawing 2 specifies working example similar to drawing 1 which has the equation device by which additional arrangement was carried out. Therefore, the same numerals are chosen to the same element. However, in this figure, the fiber web 4 is caudad drawn through the press gap 3 from the upper part. The coating unit 5a or 5b for a coating medium, for example, a paint, is arranged in the roll circumference of each rolls 1 and 2 or the lower region of the outside surfaces 11 and 12 rotated from a lower part to the upper part, respectively. The fiber web 4 is caudad drawn through the mill opening 3 from the upper part. In that case, in a mill opening and the fields 7 and 8 which textile materials form, the film of the fluid media on the roll surface 11 or 12 is coated on the fiber web 4. The equation device 14 or 15 of the addition of the form of an airbrush into the portion of the roll outside surface 11 or 12 arranged in the direction of roll rotation is formed after the coating devices 5a and 5b. The air jet by which it was generated by it uniforms the paint coated before transfer of a up to [the fiber web 4 in the mill opening 3].

[0032]Drawing 3 specifies 2 roll coating devices which have a transfer roller of the addition which rotates to a counter direction to a coating roll, and forms a coating roll and gaps, such as this. Essential structure supports the structure of drawing 2.

Therefore, the same reference number is used to the same element.

The transfer roller 16 or 17 which has the coating device 5a or 5b of the form of at least one free jet nozzle is arranged at each coating roll 1 or 2. The coating roll 1 or 2 and the transfer roller 16 or 17 form the gap 30 or 31 mutually, respectively. Preferably, the transfer roller 16 or 17 has a diameter smaller than the coating roll 1 or 2, and produces the speed difference among the outside surfaces 11 and 18 or between 12 and 19 between the coating roll 1 or 2 and the transfer rollers 16 and 17 by it, respectively. This speed difference contributes to the breadth of a coating film, i.e., an additional constant feeding operation.

[0033]<u>Drawing 4</u> specifies the introduction constant feeding method of the direct paint to the coating roll top of 2 roll coating devices by sealed raw material ***** 19. The basic structure of 2 roll coating devices supports drawing 1 thru/or the structure of 3.

Therefore, the same numerals are used to the same element.

Supply of a paint is performed on the outside surface 12 of the direct coating roll 2. Raw material ****** contains the container 20 which has the outlet pipe 21 substantially prolonged covering total machinery width and which can be pressurized. Although the outflow cross section of the outlet pipe 21 can be changed, it becomes fixed about the width of coating.

[0034]Coating of a up to [the coating noll 1] is performed by open raw material ****** 25, and this raw material ****** 25 has the open container 26 of the center provided with the overflow weir and the effluent element 27, for example.

A paint is drawn on the outside surface 11 of the coating roll 1 through this effluent element 27.

[0035]Because of constant feeding operation adjustment, furthermore it is not illustrated in detail by raw material ****** in this figure, an additional means is required, for example, the cutoff plate which has been arranged at the effluent element 27 and which acts like a throttle valve is required.

[0036]Although 2 element coating device is shown in <u>drawing 5</u>, this contains the rotating band 22 and the coating roll 1 which forms the long press gap 23. In this case, the free jet nozzle device 5a is arranged at the coating roll 1. The rotating band 22 is coated by passage of the band which passes along the container 28 which filled adhesives suspension, and quantity of the adhesives taken out with both the bands 22 is equalized in that case with the braid 24 arranged after a container in the running direction.

[0037]In working example shown in <u>drawing 5</u>, it is usable to double-sided coating of a different coating medium preferably, and working example shown in <u>drawing 1</u> thru/or <u>drawing 4</u> on the other hand is suitable for double-sided coating of the same coating medium. However, it differs also in this case, or a sheet of coating is also considered again. In working example shown in <u>drawing 1</u> and <u>drawing 4</u>, the same coating unit as both coating elements may be arranged. [0038]

Effect of the Invention]According to this invention, coating of a coating medium with at least one free jet can perform indirectly introduction constant feeding of 2 element coating device to the outside surface top of a coating roll directly or indirectly at least. Use of a free jet Direct control of a coating amount, a jam, For example, it has an advantage of the direct control of the thickness of the coating film to the outside surface top by change of a specific parameter like the exit cross section of the free jet relevant to the number of rotations of the coating roll, exit velocity, and a coating angle.

[0039] Indirect coating is attained by suitable adjustment of a diameter ratio with a coating roll, and furthermore it is based on the speed difference of the outside surface of a coating roll and a

transfer roller, it has an advantage of other objects for constant feeding, especially the breadth of a coating film.

[0040]In 2 element coating device of this invention, at least one coating element, Since the coating unit containing the free jet generator which coats the surface of a coating element with a coating medium indirectly [it is desirable and] at least to a coating roll is arranged, When it can arrange directly to a coating element (a free jet is turned on the surface of a direct coating element), or when arranging in front of at least one transfer roller, it can arrange directly to this transfer roller.

[0041]Therefore, the amount of films which should be transferred on a fiber web according to this invention, The amount of films which is crossed to a long time, and crosses the running method of a fiber web, and it is kept constant covering machine operation width, and should be coated, Controllable can be carried out to a certain bandwidth, further, wear of a constant feeding element can be made into the minimum, and operation of endurance time with a long replacing period required for a constant feeding element can be filled by it. It can have the conformity of the use to coating of low operation cost, a paint, and adhesives.

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]² roll coating devices which have a free jet nozzle device arranged at one coating roll and SDTA provided with the scraper in the coating roll of another side are shown.

[Drawing 2]A free jet nozzle device is arranged and 2 roll coating devices to which the equation device is added are shown.

[Drawing 3]2 roll coating devices which have a transfer roller are shown.

Drawing 4]2 roll coating devices which have sealing raw material ****** in one coating roll and open raw material ****** in the coating roll of another side are shown.

[Drawing 5]2 element coating device which consists of a roll which has a free jet nozzle device, and a band is shown.

[Description of Notations]

1 and 2 Coating roll,

3 Mill opening,

4 Fiber web.

5 and 6 Coating unit.

7, 8 mill openings and the field which textile materials form,

11 and 12 Outside surface of a coating roll,

13 Free jet,

14, 15 equation device.

16, 17 transfer rollers,

18, the outside surface of 19 transfer rollers.

20 The container which can be pressurized,

21 Outlet pipe,

22 Band.

23, 31, and 31 Press gap,

24 Braid.

25 Open raw material ******,

26 An open container,

27 Effluent element.